



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к работам (услугам), используемым в комплексе мероприятий по обеспечению энергоэффективности и энергосбережения

СД№77-68/2010

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЁРСТВО  
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО РАЗВИТИЮ  
ЭНЕРГОСЕРВИСНОГО РЫНКА  
И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ»**

123060, Россия, г.Москва, 1-й Волоколамский проезд, д.10, стр. 5,  
регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций:  
**0035**

Выдано члену саморегулируемой организации Некоммерческого партнёрства  
«Межрегиональное объединение по развитию энергосервисного рынка  
и повышению энергоэффективности»

**Обществу с ограниченной ответственностью  
Предприятие «РОТЭС»**

**ОГРН 1026900548476**

**ИНН 6905056988**

**адрес (место нахождения): 170026, Россия,  
г. Тверь, Комсомольский пр-т, д. 12**

Основание выдачи свидетельства: решение Правления Некоммерческого партнёрства «Межрегиональное объединение по развитию энергосервисного рынка и повышению энергоэффективности» №35 от 21 июля 2010г.

Настоящим свидетельством подтверждается право на выполнение указанных на обороте свидетельства работ (услуг), используемых в комплексе мероприятий по обеспечению энергоэффективности и энергосбережения.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

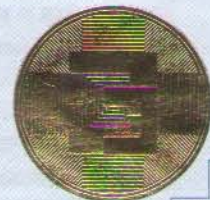
Президент Некоммерческого партнёрства \_\_\_\_\_

В.Ю. Теплышев

Член Правления,  
исполнительный директор \_\_\_\_\_

Н.Г. Шкут

Дата выдачи «21» июля 2010 года



000084

## ПЕРЕЧЕНЬ

**видов работ (услуг), используемых в комплексе мероприятий  
по обеспечению энергоэффективности и энергосбережения,  
право на выполнение которых подтверждается настоящим свидетельством**

### УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И КОММУНИКАЦИЙ

Прокладка тепловых сетей с температурой теплоносителя до 115 °С (в том числе из полимерных материалов)

Прокладка водопроводных систем и оборудования (в том числе из полимерных материалов)

Прокладка канализационных сетей (в том числе из полимерных материалов)

### УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И КОММУНИКАЦИЙ

Устройство систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

Устройство тепловых систем с температурой теплоносителя до 115 °С (в том числе из полимерных материалов)

Устройство тепловых систем с температурой теплоносителя свыше 115 °С

Устройство водопроводных систем и оборудования

(в том числе из полимерных материалов)

Устройство канализационных систем и оборудования (в том числе из полимерных материалов)

Обслуживание внутридомовых систем теплоснабжения и горячего водоснабжения, замена изношенного (включая монтаж) оборудования

Установка санитарно-технических приборов

Установка и обслуживание приборов учёта и контроля

Установка систем автоматизации технологических процессов и инженерного оборудования

Установка автоматизированных систем технического и коммерческого учёта энергоресурсов (АСКУЭ)

### ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ

Теплоизоляция трубопроводов и оборудования, работающих при температуре не более 115 °С

Теплоизоляция трубопроводов и оборудования, работающих при температуре выше 115 °С

### УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ

Устройство технологических трубопроводов

Установка запорной арматуры

Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно

Устройство электроосвещения

### МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Монтаж технологического оборудования (теплосилового)

Монтаж технологического оборудования (электрических установок)

Монтаж приборов, средств автоматизации и вычислительной техники

### ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

Пусконаладочные работы теплосилового оборудования

Пусконаладочные работы котельных установок и вспомогательного оборудования

Пусконаладочные работы автоматизированных систем управления

Пусконаладочные работы систем водоснабжения, канализации и теплоснабжения

Пусконаладочные работы систем автоматизации технологических процессов и инженерного оборудования, автоматизированных систем технического и коммерческого учёта энергоресурсов (АСКУЭ)

### РАЗРАБОТКА ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СЕТИ И СИСТЕМЫ

Узлы учёта и контроля энергоресурсов

Отопление, вентиляция, кондиционирование

Водоснабжение и канализация

Теплоснабжение

Электрооборудование, электроосвещение

Диспетчеризация, автоматизация и управление инженерными системами

### ОБСЛЕДОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

### ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДЧИКА

